المنشأة الما مة لمنامة الكونكريت المفيف والطابوق الجميرى بقداد المديسده

1/ قيماس • ١٤ ×١١٥ ×٥٧ ملم •

٢/ وزن الداابوق الواحده ٥٥ ر٣ كنم،

۱۲ کفافت ارا طن ام۳۰

٤/ قوة تحمله لاتقال عن ١٥٠ كفم اسم ٢٠

٥/ تابليته لامتماص لاتريد علي ١٣٪ من الحجم .

7/ لا يتأثر سطوح الطابوق الجيرى بالتأكل كما هو الحال في الداابوق الفخارى بمرور الزمدين *

٧/ قليل التأف وبالتوامل الدابية بمسم ،

الله يمكن أستخدامه لحدة طوابق دون أستخدام مياكل كونكريتيه لقوة تعملسم

١١ أنتظام حافاته وعدم تأثره بالموامل المويه يمكن أستخدامه دون بياض

ما يقل الكلف م

١١/ يهليز مقد ار عليه للحراره ٢٧ر + كيلو سعره /م ساعه درجه مثويه +

ثانيا: بلصوك البحميري المثقمين:

1/ قياس + ١٤ × + ١٤ × + ١٦ ملم +

١/ كشافته ٥٠١٠ كفم /سم٢٠

١٢ قوة تحمله لا تقل عن ٧٥كنم / سم٢٠

٤/ وإن البلوكسه الواحده ار١٢ كمسم

٥/ حجمه يجادل ٥ر٤ مره حجم الطابوقه الاعتبادى مما يقلل في كلفة البداء، فالفا: الدالموق الجيرى الطون والمشداور بالالوان الاصفر، والاحمر، والاختراء

٢/ قياس ٠٤٠ × ٥٧ × ٥٧ ملم المشطور ٠.

٣/ يستخدم الدلابوق الطون أو المشطور للواجهات بديل أستخدام اللبخ والصبخ
وما يكسب الواجهات مدال مدال عمال مدال عمال المسلم +

لذا فأن قوة التحمل للدلابوق الجيري أعلى من قوة التحميل للطابوق الفغاري الصنف

۱/ قياس + ۲۶ × ۱۱٥ × ۲۵ ملم ؛